Ir	ide	X	of	CI	air	ns	

 Application No.	Applicant(s)
10/605,146	LEE ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>\</b>	R ject d		(Through num ral) Cancell d
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Alexander D Gilman

A	Appeal
0	Objected

2833

								l		
	-				<u> </u>					
Cla	im				[	Date	<del>)</del> ,	•		
Final	Original	6/25/04								
		11 6		ł						
	-	111	-							
	2	-						$\dashv$		
	1 2 3 4	=							_	
	4	=								
	5 6	=		_						-
	7	=		_						
	8	=								$\square$
	9	=								
	10	=				-				
	11	=								
	12	=								
	12 13	=								
	14	=								
	15									
	16	=								
	17	=							-	
	18	=								
	19	=	<b> </b>							
	20 21	=			<u> </u>	<b></b> -				
	22	┞							•	
	23	<del>                                     </del>								
	24									
	25									
	26							i		
	27	<u> </u>								
	28		<u> </u>			-				
	29									
	30	├-	_		<del> </del>					
-	31 32	<del> </del>	├	-	-	-				Н
	33				-					H
-	34						-			
	35					<del>                                     </del>				
	36									
	37									
	38									
	39							<u> </u>		
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	41	<u> </u>	_			_	-		-	
	42	-	_				-			
	43	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		-	<u> </u>	<del>                                     </del>	H
	45						<del> </del>			H
	46	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del>                                     </del>	
	47									
	48									
	49									
1	50									$\square$

Cla	aim	Date									
					Ī						
a	Original										
Final	rig										
	0										
	51							-			
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57	10 110									
	58										
	59					-					
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67	A									
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73						-				
	74										
	75										
	76										
	77										
_	78										
	79										
	80										
	81			<u> </u>						<u> </u>	
	82										
	83									ļ	
	84			<u> </u>				<u> </u>			
	85						<u> </u>			<u> </u>	
	86					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	87					<u> </u>			<u> </u>		
	88		<u> </u>	<u> </u>							
<u> </u>	89			ļ	<u> </u>			<u> </u>			
	90					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	91			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	92	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
	93	<u> </u>	<b> </b>				<u> </u>		<u> </u>		
	94				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	95	ļ <u>.</u>		_						<u> </u>	
	96							<u> </u>	<u> </u>		
	97			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		
	98	<del> </del>	<b> </b> -	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del> </del>	-		
	99		<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>				<del> </del>		

100

Cli	aim					Date	<del></del>		•	
=	Original									İ
Final	ig									
L	Ö									
	101									
	102									
	102				i	-				
	103									
	104								•	
	105									
	106					-				
	107									
<u> </u>						-				
	108									
	109									
	110									
	111						-			
<del></del>		$\vdash$				<b> </b> -				
	112					<b> </b> -		<u>.</u>		
	113					<u> </u>				
	114									
	115									
	116	<del>  </del>							<del></del>	
				-		$\vdash$	-			<del> </del>
<u> </u>	117			_	<u> </u>	<u> </u>				_
	118						ļ			
	119									
	120									
	121	-			<del>                                     </del>		-			
				<b> </b>	├	}	$\vdash$		_	-
	122	<del>  </del>	<u> </u>				ļ			<u> </u>
	123					<u> </u>	<u> </u>			
	124									
	125									
	126									
<del></del>	127				<del>                                     </del>		-			
	<del></del>			-		-		$\vdash$		
	128				ļ			<u> </u>		
	129					<u> </u>				
	130							1		
	131									
	132	1	<del>                                     </del>			T				
<u> </u>	<del></del>	<del>                                     </del>	-			$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	133	<u> </u>		<del>                                     </del>	_	_	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	
	134					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	135		L				L	L	L	
	136					-				
-	137				1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	<del>+</del>		-	-	<del>                                     </del>			$\vdash$	-	-
	138	<del> </del>	<del> </del>		_			<u> </u>	-	<del> </del>
<u></u>	139		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	140			1	1			L		
	141							<u> </u>		
	142			<del>                                     </del>		<del>  - </del>				$\vdash$
<del> </del>	*		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-	<del>                                     </del>		$\vdash$	-
<u> </u>	143			_	_	<del> </del>		-	ļ	-
	144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	145	1								
	146	1	† <del></del>					<u> </u>		T_
	147	+-			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$
-		┼─	<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	├-	<del> </del>
	148	-	<u> </u>	-	<b> -</b> -	-	<del> </del>	<del> </del>		-
	149	_	<b></b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
	150							<u> </u>		